PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-157208

(43) Date of publication of application: 08.06.2001

(51)int.Cl.

HO4N 7/24 H04J 3/00

(21)Application number: 2000-300615

(71)Applicant : SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

29.09.2000

(72)Inventor: ZEN SHOKYU

(30)Priority

Priority number : 1999 9942309

Priority date : 01.10.1999

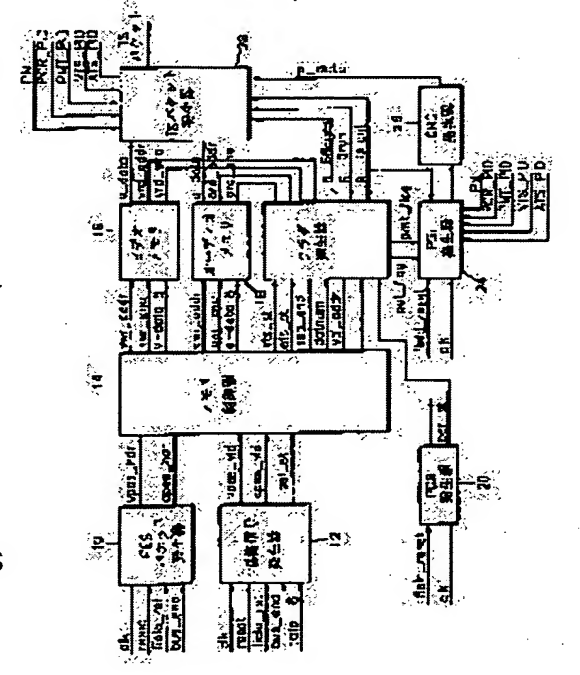
Priority country: KR

(54) MPEG TRANSPORT STREAM ENCODER AND ENCODING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a TS encoder and an encoding method that can encode video and audio signals in the unit of fields.

SOLUTION: The method of this invention is characterized by that a PES header is generated in the unit of fields of an elementary stream, a PES header valid period signal denoting a valid period of the PES header is generated in the unit of fields, the PES header and the elementary stream are recorded synchronously with the PES header valid period signal, a TS header period signal denoting a period when the TS header is recorded is generated, the PES header and the elementary stream are read synchronously with the TS header period signal, a TS header is added to the PES header and the elementary stream that are read in timing when the TS header is recorded to generate a TS packet.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-157208

(P2001 - 157208A)

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

(51) Int.Cl.7		設別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
H 0 4 N	7/24		H04J	3/00	M
H04J	3/00	•	H04N	7/13	Z

審査請求 有 請求項の数10 OL (全 10 頁)

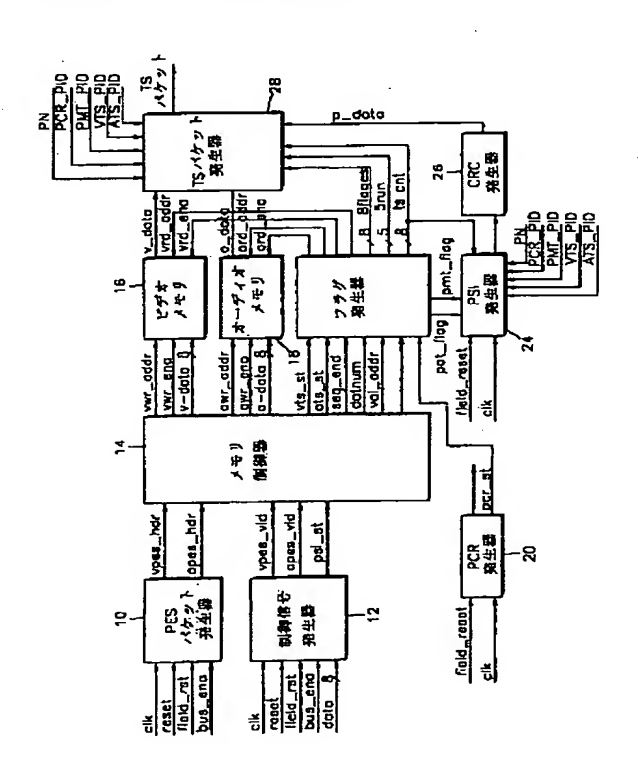
(21)出願番号	特顧2000-300615(P2000-300615)	(71)出願人	390019839
(22)出顧日	平成12年9月29日(2000.9.29)		三星電子株式会社 大韓民国京畿道水原市八達区梅攤洞416
	- 1 рд 12 5 / 125 Ц (2000. 5. 25/	(72)発明者	全 鍾求
(31)優先権主張番号	199942309		大韓民国京畿道水原市八達区靈通洞964-
(32)優先日	平成11年10月1日(1999.10.1)		5番地シンナムシル住公アパート508棟
(33)優先権主張国	韓国 (KR)		1304号
		(74)代理人	100064908
			弁理士 志賀 正武 (外1名)

(54) 【発明の名称】 MPEGトランスポートストリームエンコーダ及びエンコーディング方法

(57)【要約】

【課題】 フィールド単位にビデオ信号及びオーディオ 信号を符号化するTSエンコーダ及びエンコーディング 方法を提供する。

【解決手段】 本発明による方法は、エレメンタリーストリームのフィールド単位にPESへッダを発生させ、前記PESへッダの有効区間を示すPESへッダ有効区間信号をフィールド単位に発生させ、前記PESへッダ 有効区間信号に同期されて前記PESへッダ及びエレメンタリーストリームを記録し、前記TSへッダが記録される区間を示すTSへッダ区間信号を発生させ、前記TSへッダ区間信号に同期されて前記PESへッダ及びエレメンタリーストリームを読み出し、前記TSへッダが記録されるタイミングによって前記読み出されたPESへッダ及びエレメンタリーストリームにTSへッダを付加してTSパケットを生成させることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 MPEGエレメンタリーストリームを入力してトランスポートストリームを発生するTSエンコーディング方法において、

前記エレメンタリーストリームのフィールド単位にPE Sヘッダを発生する過程(a)と、

前記過程(a)で発生したPESへッダの有効区間を示すPESへッダ有効区間信号をフィールド単位に発生する過程(b)と、

前記過程(b)で発生したPESヘッダ有効区間信号に 10 同期されて前記過程で発生したPESヘッダ及びエレメンタリーストリームを記録する過程(c)と、前記TSヘッダが記録される区間を示すTSヘッダ区間信号を発生する過程(d)と、

前記過程(d)で発生したTSヘッダ区間信号に同期されて前記過程(a)で発生したPESヘッダ及びエレメンタリーストリームを読み出す過程(e)と、

前記TSヘッダが記録されるタイミングによって前記過程(e)で読み出されたPESヘッダ及びエレメンタリーストリームにTSヘッダを付加してTSパケットを生 20成する過程(f)とを含むTSエンコーディング方法。

【請求項2】 前記フィールド単位にトランスポートストリームが生成されながら各フィールド単位に対してPCRを挿入する過程(g)をさらに含む請求項1に記載のTSエンコーディング方法。

【請求項3】 前記フィールド単位にトランスポートストリームが生成されながら第1番目のTSパケットにアダプテーションフィールドを挿入し、該アダプテーションフィールドにPCRを挿入する過程(h)をさらに含む請求項2に記載のTSエンコーディング方法。

【請求項4】 MPEGエレメンタリーストリームを入力してトランスポートストリームを発生するTSエンコーダにおいて、

前記エレメンタリーストリームのフィールド単位にPE Sヘッダを発生するPESヘッダ発生器と、

前記PESへッダの有効区間を示すPESへッダ有効区間信号をフィールド単位に発生する制御信号発生器と、前記PESへッダ発生器で発生したPESへッダ及びエレメンタリーストリームを記録/読出しするメモリと、前記制御信号発生器で発生したPESへッダ有効区間信40号に同期されて前記メモリの記録動作を制御し、TSへッダが記録される区間を示すTSへッダ区間信号を発生するメモリ制御器と、

前記メモリ制御器で発生したTSヘッダ区間信号に同期 されて前記メモリの読出し動作を制御し、TSヘッダが 記録されるタイミングを示すTSヘッダフラグを発生す るフラグ発生器と、

前記TSヘッダフラグに同期してメモリから読み出されたデータにTSヘッダを付加してTSパケットを出力するTSパケット発生器とを含むTSエンコーダ。

【請求項5】 前記PESヘッダ発生器及び前記制御信号発生器は、フィールドの先器を示すフィールドリセット信号に同期されて動作することを特徴とする請求項4に記載のTSエンコーダ。

【請求項6】 前記制御信号発生器はフィールド単位の エレメントストリームにおいて最後のデータの存否を示 すシーケンス終了信号、最後のデータの個数データを発 生し、

前記フラグ発生器はシーケンス終了信号、最後のデータ の個数データを参照してメモリを制御することを特徴と する請求項4に記載のTSエンコーダ。

【請求項7】 前記制御信号発生器はフィールド単位の エレメンタリーストリームにおいて最後のデータのアド レスを示す最終アドレス信号を発生し、

前記フラグ発生器は最終アドレス信号を参照してメモリを制御するととを特徴とする請求項6に記載のTSエンコーダ。

【請求項8】 前記TSパケット発生器は、TSパケットが生成されていない区間ではヌルパケットを発生する ととを特徴とする請求項4に記載のTSエンコーダ。

【請求項9】 エレメントストリームのフィールド単位 にPCRデータ及びPCRが記録される区間を示すPC R区間信号を発生するPCR発生器をさらに具備し、前記フラグ発生器はPCR区間信号に同期されてPCR が記録されるタイミングを示すPCRフラグを発生し、前記TSパケット発生器はPCRフラグによって前記PCR発生器から与えられるPCRデータを挿入することを特徴とする請求項4に記載のTSエンコーダ。

【請求項10】 エレメントストリームのフィールド単 30 位にPSIデータを発生するPSI発生器と、

前記PSI発生器から与えられるPSIデータに誤り訂正コードを付加させるCRC発生器とをさらに具備し、前記フラグ発生器はPSIデータが記録されるタイミングを示すPSIフラグを発生し、

前記TSパケット発生器はPSIフラグによって前記CRC発生器から与えられる誤り訂正コードが付加されたPSIパケットを発生することを特徴とする請求項9に記載のTSエンコーダ。

【発明の詳細な説明】

0 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はMPEG(Moving Picture Expert Group)システムに係り、特に、MPEG-2でエレメンタリーストリームをフィールド単位に符号化するTS(Transport Stream)エンコーダ及びその方法に関する。

[0002]

【従来の技術】MPEG-2システムは、MPEGオーディオ、MPEGビデオストリームのシンタックスを規定している。このようなMPEGシステムには2種類の50 方式がある。その一つは、プログラムストリーム(Prog

ram Stream;以下、PSと称する)と呼ばれるものであって、一つのプログラムを構成する。もう一つは、トランスポートストリーム(TS)と呼ばれるものであって、複数のプログラムを構成する。

【0003】MPEGシステムではパケットによる多重方式を採択している。すなわち、MPEGシステムはビデオ/オーディオエレメンタリーストリーム(Elementary Stream; ES)をパケット単位のビット列に分割し、ヘッダなどの付加情報を付けて多重化する。このとき、ヘッダには、ビデオパケットとオーディオパケットとを区分けするための情報が含まれる。MPEGシステムでは各種の応用に適するようにパケットの長さを2¹⁶(64KB)に定めており、柔軟性のために、各パケット毎に固定長や可変長のどっちでも取ることができる。パケットの長さ情報はヘッダに含まれる。

【0004】PS方式では複数のパケット(MPEG-2ではパケット化したエレメンタリーストリームと称する)をグループ化してバックを構成するのに対し、TS方式では一つのPESを再分割して比較的に短い長さをもつ複数のTSパケットを構成する。このとき、TSパ 20ケットの長さは188バイトであり、4つのATMセルに分れられて伝送される。

【0005】TSパケット内には4パイトのヘッダがあり、このヘッダの中にはそれがどんなパケットなのかを示すPID(パケットID)がある。また、このPIDはプログラム仕様情報(Program Specific Information; PSI)のPMT(Program Management Table)に記載されている。PIDが"0"であるTSパケットはPSIを伝送するために使われる。

【0006】トランスポートストリームは複数のプログ 30 ラムを伝送するため、各TSパケットがどのプログラム に属したものであるかに関する情報が必要になる。この情報を総称してPSIと呼ぶ。そしてPSIは、指定されたIDを有したTSパケットや一次的なPSIで示すパケット等により伝送される。このPSIパケットはPAT、PMT、NIT、CAT等で構成されている。PSI情報は最小限に0.7秒以内に一度は伝送される。【0007】PATはプログラムの情報を収録し、PMTを含むパケットのPIDを含んでいる。

【0008】ヘッダには同じPIDをもつパケットの連 40 続性を検査するための巡回カウンターも含まれる。

【0009】TSエンコーダはPESパケットを再分割してTSパケットで構成する。PESパケットはその長さは固定されておらず、単にPESヘッダ内にその長さを示せるように16ビットのヘッダ情報を含む。

【0010】従来の技術においてTSバケットは多数個のプログラムをマルチプレクシングして構成され、これにより一つのプログラムをマルチプレクシングする場合ハードウェアが複雑になる。また、TSバケットを1フレーム単位に構成する場合にはTSバケットの編集や再 50

構成に際して所望の編集ができないようになっている。 その理由は、PSI情報がO.7秒毎に一度ずつ存在す

その理由は、PSI情報がO.7秒毎に一度ずつ存在するため、所望のフレームの情報が再構成し難いからである。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記事情に鑑みて成されたものであり、その目的は、一つのPESパケットを一つのフィールドに構成し、フィールド単位にPCR(Program ClockReference)をTSパケットに挿入してTSパケットを発生するエンコーダ及びエンコーディング方法を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明によるTSエンコーダは、MPEGエレメン タリーストリームを入力してトランスポートストリーム を発生するTSエンコーダにおいて、前記エレメンタリ ーストリームのフィールド単位にPESへッダを発生す るPESヘッダ発生器と、前記PESヘッダの有効区間 を示すPESヘッダ有効区間信号をフィールド単位に発 生する制御信号発生器と、前記PESヘッダ発生器で発 生したPESヘッダ及びエレメンタリーストリームを記 録/読出しするメモリと、前記制御信号発生器で発生し たPESヘッダ有効区間信号に同期されて前記メモリの 記録動作を制御し、TSヘッダが記録される区間を示す TSヘッダ区間信号を発生するメモリ制御器と、前記メ モリ制御器で発生したTSヘッダ区間信号に同期されて 前記メモリの読出し動作を制御し、TSヘッダが記録さ れるタイミングを示すTSヘッダフラグを発生するフラ グ発生器と、前記TSヘッダフラグに同期してメモリか ら読み出されたデータにTSヘッダを付加してTSパケ ットを出力するTSパケット発生器とを含むTSエンコ ーダである。

【0013】前記目的を達成するために、本発明による TSエンコーディング方法は、MPEGエレメンタリー ストリームを入力してトランスポートストリームを発生 するTSエンコーディング方法において、前記エレメン タリーストリームのフィールド単位にPESへッダを発 生する過程(a)と、前記過程(a)で発生したPES へッダの有効区間を示すPESへッダ有効区間信号をフィールド単位に発生する過程(b)と、前記過程(b) で発生したPESへッダ有効区間信号に同期されて前記 過程で発生したPESへッダ及びエレメンタリーストリームを記録する過程(c)と、前記TSへッダが記録される区間を示すTSへッダ区間信号を発生する過程

(d)と、前記過程(d)で発生したTSヘッダ区間信号に同期されて前記過程(a)で発生したPESヘッダ及びエレメンタリーストリームを読み出す過程(e)と、前記TSヘッダが記録されるタイミングによって前記過程(e)で読み出されたPESヘッダ及びエレメンタリーストリームにTSヘッダを付加してTSパケット

を生成する過程(f)とを含むTSエンコーディング方 法である。

[00.14]

【発明の実施の形態】以下、添付した図面に基づき本発 明の構成及び動作を詳細に説明する。

【0015】図1は、MPEG-2のPESパケット及 びTSパケットの構成図である。図1の(a)はPES パケットの構成図であり、図1の(b)はTSパケット の構成図である。図1に示されたPESパケット及びT SパケットはMPEG-2のシステムに係るスペックで 10 において各構成要素の内容は次の通りである。 ある ISO/IEC 13818-1 に明記されている。*

*【0016】一つのPESパケットはヘッダ及びペイロ ードで構成され、その長さは可変的である。PESパケ ットの長さ情報はヘッダに含まれる。

【0017】一つのTSパケットは4バイトのヘッダと nパイトのアダプテーションフィールド、そして(18 4-n)バイトのペイロードで構成され、その総長さは 188パイトである。

【0018】図2は、図1の(a)に示されたPESバ ケットの詳細図である。図2に示されたPESパケット

pes start code prefix \rightarrow "0x000001" stream id \rightarrow "1110 xxxxx": ISO/IEC 11172 -2 video stream number xxxx

(4)

"110x xxxxx": ISO/IEC 11172-3 audio s tream number xxxx

pes packet length → "0x00": PESパケットの長さ が正確に明記されていない。

pes scrambling control → "00"

pes priority \rightarrow "1"

data alignment indicator → "0"

copy right \rightarrow "0"

PTS DTS flag → "10"

ESCR FLAG → "0": Elementary Stream Cloc k Reference Flag

ES rate flag \rightarrow "0"

DSM trick mode flag - "0": Digital Stora ge Media トリックモードフラグ

additional copy info flag → "0"

PES CRC frag → "0"

PES extension flag → "0"

PES header data length → "0x05"

PTS \rightarrow "0x xxxx xxxx xxxx xxx xx (5パイト)": Program Time Stamp

【0019】図3は、図1に示されたTSパケットの詳 ※成要素は次の通りである。 細図である。図3に示されたTSパケットにおいて各構※

syncbyte \rightarrow "0 x 4 7"

transport error indicator → "0"

payload unit start indicator → "0"

transport priority - "0"

 $PID \rightarrow "1 1111 1111 1111"$

transport scrambling control → "00"

adaptation field control → "01"

continuity counter \rightarrow "00"

adaptaion field

【0020】図4は、PATパケットの詳細構成図であ る。PATパケットはPID="0"によって伝送される 特殊な情報であり、各プログラム番号(16ピット)毎★

★ にそのプログラムの構成要素を記述するテーブル (Prog ram Map Table)を伝送する。図4に示された各構成要 素の内容は次の通りである。

table id \rightarrow "0 x 0 0"

section syntax indicator \rightarrow "1"

7

"0"

reserved \rightarrow "11"

section length \rightarrow "0x0d"

transport stream id → "0x01":使用者によって再び 定義できる。

reserved → "ll"

version number \rightarrow "0x00"

current next indicator → "l"

section number \rightarrow "0x00"

program number → 使用者が指定する外部入力プログラム番号

reserved → "111"

program map PID → 外部入力 PMT_PID

【0021】図5はPMTパケットの詳細図である。PMTはプログラム識別番号及びプログラムを構成するビデオ、オーディオなどの個別ビット列が伝送されているトランスポートパケットのPIDリスト及び付属情報を**

*記述している。

【0022】図5に示された構成要素の各内容は次の通りである。

table id \rightarrow "0x02"

section syntax indicator → "1"

"0"

reserved \rightarrow "11"

section length \rightarrow "0x0d"

program number → "0x01":使用者によって再び定義でき

る。

 $reserved \rightarrow "11"$

version number \rightarrow "0x0"

current next indicator \rightarrow "1"

section number \rightarrow "0x00"

last section number: "0x00"

reserved → "11111".

PCR PID → 外部入力 PCR PID 13ビット

reserved \rightarrow "1111"

program info length → "0x000"

stream type → MPEGテーブル2-36によってストリームタイプ指定

 $reserved \rightarrow "111"$

elementary PID → 外部入力 VTS PID

reserved \rightarrow "0 x f"

【0023】図6は、ヌル(NULL)パケットの構成図である。TSエンコーダは基本的に複数のプログラムをマルチプレクシングできる。例えば、TSエンコーダ 40 は伝送速度が60Mbpsなら、通常ビデオが9Mbpsであり、オーディオが384Kbpsであるため、ビデオ及びオーディオを伝送しない間にはヌルパケット(4バイト+184バイト)を伝送する。

る。

【0025】PESパケット発生器10は、クロック信号clk、リセットreset、フィールドリセットfield_rst、バスイネーブル信号bus_enaによりフィールド単位にPESパケットへッダを発生する。PESパケット発生器10はフィールドリセット信号field_rstによりエレメンタリーストリームでフィールドが開始されることが分かり、またフィールドリセット信号field_rstからNクロック以降に毎フィールドに対して図2に示されたようなPESへッダを発生する。PESパケット発生器10はビデオ及びオーディオに対して別々にヘッダ信号vpes_hdr、apes_hdrを発生させる。

10

【0026】次に、PESパケット発生器10は、PE Sヘッダにエレメンタリーストリームを挿入してPES パケットを発生する。

【0027】制御信号発生器12は、クロックclk、リセットreset、フィールドリセットfield_rst、バスイネーブルbus_ena、データdata8によりPESパケット発生器10で発生したPESへッダの有効区間を示すビデオ及びオーディオ有効区間信号vpes_vld、apes_vldを発生する。フィールドリセットfield_rstからNクロック以降にPESパケットへッダが発生するため、制御信号発生器12はそれぞれのフィールドに対してオーディオ及びビデオの有効な区間を指示する。また、制御信号発生器12は、PSI情報を挿入するための区間を表示するPSI信号psi_stを発生して毎フィールドにPSIパケットを挿入する。

【0028】メモリ制御器14は、オーディオ及びビデオメモリ16及び18にデータを書き込むための制御信号を生成する。先ず、メモリ制御器14は、オーディオ及びビデオ 20 データをオーディオ及びビデオメモリ16及び18に記録するために各々アドレスvwr_address、awr_addressとイネーブルvwr_ena、awr_ena信号を生成する。

【0029】オーディオ及びビデオはそれぞれのPID が存在するため、他のTSパケットで生成されなければ ならない。

【0030】各フィールドの最初に開始されるパケット lagsとはPCRを付加することになり、該PCRを付加するた 号ts_c めのアダプテーションフィールドが具備される。このP 30 伝送する。CRは各フィールドに具備されたアダプテーションフィールドに一度ずつ挿入される。したがって、メモリ制御 field 知识 は、ビデオ及びオーディオデータのアダプテーシー ケットを生ョンフィールドにPCRを挿入するためのオーディオ及 及び図5に などデオストリーム信号 vts_st、ats_stを発 ケットで棒 er (PN 生する。

【0031】メモリ制御器14は、PESパケット発生器10で発生するPESパケットから1フィールドの最後のデータを示すシーケンスエンドコードを検出すれば、そのときのデータ個数情報datnumをフラグ発 40生器22に出力する。このとき、メモリ制御器14は、実際に記録される有効アドレスval_addrまで伝送することになる。

【0032】とのときにも、1フィールドの最後のデータとして1TSパケットが構成されない場合(例えば、1トランスポートパケットのデータ量が184バイトよりも小さい場合)、スタッフィングデータを挿入すべきアダプテーションフィールドを具備しなければならない。このスタッフィングデータはシーケンスエンドコードを用いてアダプテーションフィールドに挿入される。

【0033】PCR発生器20は、クロック信号clk 及びフィールドリセット信号field_rstにより PCRを生成するためのPCR信号pcr_stを生成 する。PCRは、符号化器と復号化器との間に同じ時間 条件を維持させるための信号であって、27MHzクロックで生成される。

【0034】フラグ発生器22は、メモリ制御器14及 びPCR発生器20から入力されるオーディオ及びビデ オストリーム信号vts_st、ats_st、PCR信 号pcr_st、シーケンスエンド信号seq_end、 データ個数情報datnum、有効アドレスvalid _a d d r を参照してビデオ及びオーディオメモリ16 及び18に格納されたビデオ及びオーディオデータを読 み出すためのオーディオ及びビデオアドレス信号 v_a ddr、a_addr及びTSパケットを発生するため のPAT及びPMTフラグpat_flag、pmt_f lagを生成する。しかし、フラグ発生器22は、内部 で1~188個のカウンターを用いてビデオパケットが 生成される間にオーディオパケットを生成せずに、逆に オーディオパケットが生成される間にビデオパケットを 生成しないように調整される。このとき、フラグ発生器 22は、PSIデータを生成できるタイミングを確保し てPAT及びPMTフラグpat_flag、pmt_f lagを生成することになる。このPAT及びPMTフ ラグpat_flag、pmt_flagはPSI発生器 24に入力されて実際のPSIデータを発生させる。

【0035】またフラグ発生器22は8個のフラグ8f lags 25 個のラン5 run、そしてTSカウント信号 ts_cn tを発生させてTSパケット発生器28 に 伝送する。

【0036】PSI発生器24は、フィールドリセット field_resetからフィールド単位にPSIバケットを生成する。このとき、PSIバケットは、図4及び図5に示されたようにPATバケット及びPMTバケットで構成され、これらはProgram Number(PN)、PCR PID(PCR_PID)、PMTPID(PMT_PID)、VTS(VTS_PID)、ATS PID(ATS_PID)として生成される。プログラムナンバー(PN)及びPMT PID(PMT_PID)はPATバケットで使われる。

【0038】TSパケット発生器28は、フラグ発生器22で発生する8個のフラグ8flags及びプログラムナンバー(PN)、PCR PID(PCR_PID)、PMT PID(PMT_PID)、VTS(VT SO S_PID)、ATS PID(ATS_PID)を入力

されてビデオメモリ16及びオーディオメモリ18から 読み出されたデータv_data、a_dataにTSへ ッダを付加してTSパケットを発生する。このとき、8 個のフラグ8flagsはTSパケットを形成するのに 重要な信号である。それぞれのフラグは次の通りであ る。

- 1) $PCRフラグpcr_flagはTSパケットを生成する時にPCRを挿入すべきタイミングを示す。TSパケットはPCRフラグpcr_flagが存在する時にアダプテーションフィールドを有する。$
- 2) PTSフラグp t s_f lagはPESパケット内に実際にディスプレーされるべき時間を示す値であるPTSを挿入すべきタイミングを示す。このとき、PTSはTSパケットが生成される時間にPCR値+Nを加える。
- 3) PESフラグvpes_flagはビデオTSパケットのpayloadunit start indicatorが毎PESパケットが開始するTSパケットに対して"1"にセットされるタイミングを示す。
- 4) PESフラグapes_flagはオーディオTS パケットのpayload unit start in dicatorが毎PESパケットが開始するTSパケットに対して"1"にセットされるタイミングを示す。
- 5) PATフラグpat_flagは、図4のPATパケットを生成するタイミングを示す。このPMTパケットのpayload unit start indicatorは"1"にセットされなければならない。
- 6) PMTフラグpmt_flagは、図5のPMTパケットを生成するタイミングを示す。このPMTパケットのpayload unit start indicatorは"1"にセットされなければならない。
- 7) ATSフラグats_flagは、オーディオパケットを生成するタイミングを示す。
- 8) $VTSフラグvts_flagは、ビデオパケットを生成するタイミングを示す。$

【0039】5個のランはそれぞれのパケット、すなわち、PAT、PMT、ビデオ、オーディオパケットが同時に生成されないように制御する。オーディオ及びビデオストリーム信号v t s_s t 、a t s_s t 、PSI 信号p s i_s t によってT Sパケットが生成される区間の以外には、図s に示されたようなヌルパケットが生成される。

[0040]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によるTSエ

12

ンコーダは、一つのPESパケットが1フィールドに構成されるTSパケットを生成する。これにより、一つのPESパケットの単位が一定でなく、かつ、PESパケットの長さが16ビットで表現できないサイズのビットストリームに対して遥かに小さいハードウェアで構成できる。

【0041】また、1フィールド単位にPCRを挿入するので、フィールドリセット信号でTSパケットのタイミングを解決できる。1フィールド単位にPESパケットが構成される場合、TSパケットのPUSI (Payload Unit Start Indicator) によって1フィールド単位にTSパケットを編集できる。

【0042】1フィールド単位に符号化されたエレメンタリーストリームはsequence start codeから始まってsequence end codeで終わる。したがって、1フィールドの最後のデータで1TSパケットが構成されない場合、スタッフィングデータをアダプテーションフィールドに挿入しなければならない。このとき、sequence end codeが20入力されると、アダプテーションデータは1フィールドメモリの代りに512パイトのメモリを使ってアダプテーションフィールドに挿入できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 MPEG-2のPESパケット及びTSパケットの構成図である。

【図2】 図1のPESバケットの詳細構成図である。

【図3】 図1のTSパケットの詳細構成図である。

【図4】 PATパケットの詳細構成図である。

【図5】 PMTパケットの詳細構成図である。

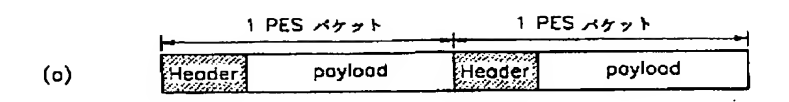
30 【図6】 ヌルパケットの構成図である。

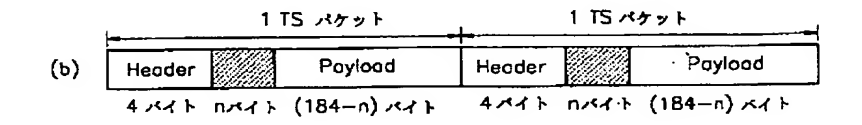
【図7】 本発明によるTSエンコーダの詳細ブロック 図である。

【符号の説明】

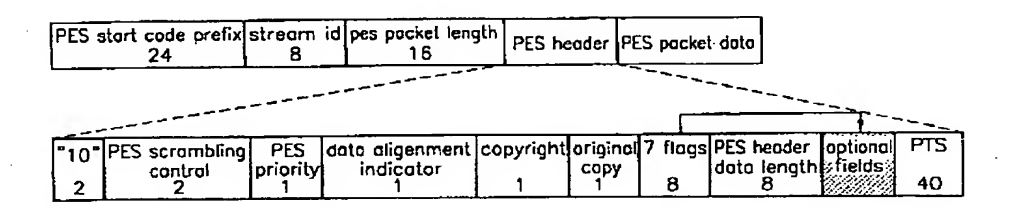
- 10 PESパケット発生器
- 12 制御信号発生器
- 14 メモリ制御器
- 16 ビデオメモリ
- 18 オーディオメモリ
 - 20. PCR発生器
- 40 22 フラグ発生器・
 - 24 PSI発生器
 - 26 CRC発生器
 - 28 TSパケット発生器

【図1】

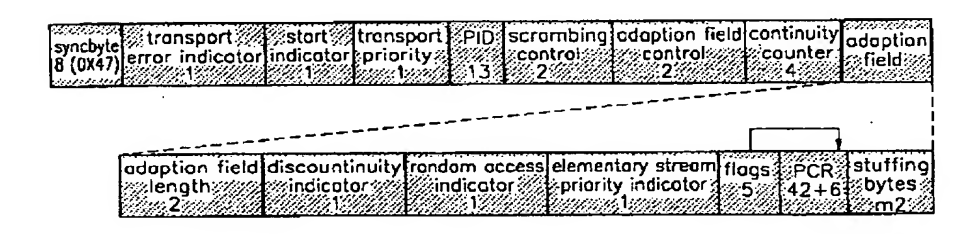




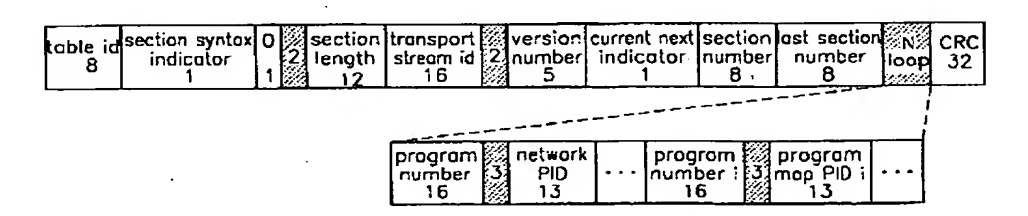
【図2】



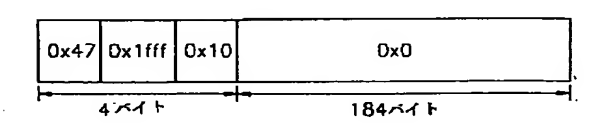
【図3】



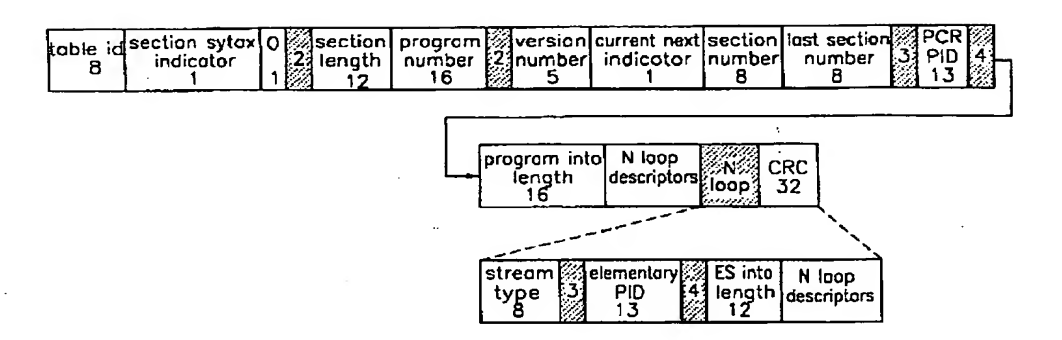
【図4】



【図6】



【図5】



[図7]

